

DAFTAR PUSTAKA

- Cadenas, C. (2014). Geovisualization: Integration and Visualization of Multiple Datasets Using Mapbox. *Computer Engineering*, 1–4. Retrieved from <http://digitalcommons.calpoly.edu/cpesp/137>
- Indra, W., & Ramadaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Rahmad Tedy, M. B. S. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web Php (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(No 2 (2014): Juni), 10. Retrieved from <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2847>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Widiarti, I. W. (2012). Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(2), 101–113. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss2.art4>
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1027>
- Yustanti, M. I. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *Journal of Physics: Conference Series*, 1175(1), 233. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012089>